#### (9日本国特許庁(JP)

#### ①実用新案出願公開

### ⑩公開実用新案公報 (U)

昭54—150729

f) Int. Cl.²
 F 02 P 13/00
 G 01 L 23/26

H 01 T 13/40

識別記号 〇日本分類 51 G 3

51 A 0 111 C 33 庁内整理番号 6933-3G

7355--5G

6933—3G 7187—2F

43公開 昭和54年(1979)10月19日

●公田 □□VII04中(19/9/10月19 I

審查請求 未請求

(全 2 頁)

#### 毎圧力受感素子を備えた点火栓

20実

顧 昭53—48673

22世

願 昭53(1978) 4月13日

⑫考 案 者 秦道男

#### の実用新案登録請求の範囲

気密保持のために絶縁体2と栓体3との間に介在するカスケット6を、たとえば焼きなました銅、同じく白金、同じく金、同じく銀等の比較的柔らかい材質で構成し、シリンダ内の温度上昇に伴う圧力受感素子5の出力感度変化を低減することを特徴とする圧力受感素子を備えた点火栓。

国分寺市東元町3丁目20番地41

号 リオン株式会社内

勿出 願 人 リオン株式会社

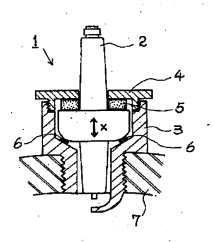
国分寺市東元町3丁目20番41号

#### 図面の簡単な説明

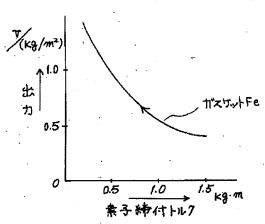
第1図は本考案の一実施例を示す側断面図。第2図は本考案に係る点火栓の機械的等価図。第3図は同じく要部断面図。第4、5図は従来のガスケットの特性図。第6図は本考案に係るガスケットの特性図。

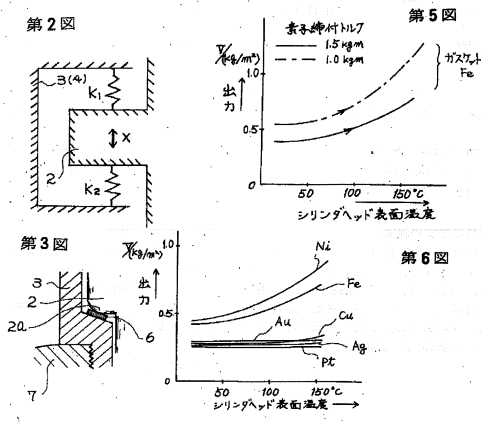
2 ……絶縁体、3 ……栓体、5 ……圧力受感素子、子、6 ……ガスケット。

第1図



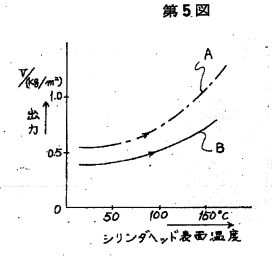
第4図





補正 昭53.7.18

図面を次のように補正する。





(3CCCP)





### 実用新案登録願



昭和 53 年 4 月 13 日

特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 1. 考案の名称
  アッリックジョカン ッナー デンカセン
  圧力受感素子を備えた点火栓
- 3. 実用新案登録出願人 居 所 東京都国分寺市東元町 3 丁目20番41号 名 称 リ オ ン 株 式 会 社 代表者 三 澤 泰 太 郎 電話 (0423) 22-1138

4. 添付書類の目録

1) 明細書 1 通

(2) 図 而 1通



54-150729

53 048673

### 明 細 書

- 1. 考案の名称 圧力受感素子を備えた点火栓
- 2. 実用新案登録請求の範囲

気密保持のために絶縁体(2)と栓体(3)との間に介在するガスケット(6)を、たとえば焼きなました銅,同じく白金、同じく金、同じく銀等の比較的柔らかい材質で構成し、シリンダ内の温度上昇に伴う圧力受感素子(5)の出力感度変化を低減することを特徴とする圧力受感素子を備えた点火栓。



#### 3. 考案の詳細な説明

この考案は、エンジン指圧計に供せられる圧力受感素子を備えた点火栓の改良に係り、その目的とするところは、温度特性を良好なものとすることにある。

この圧力受感素子を備えた点火栓は、内燃機 関の内部圧力の変化を検出し、しかして内燃機 関の燃焼状態を知るために使われている。この 動作は、シリンダ内圧の変化を何らかの形で圧 力受感素子に伝達することにより、たとえば圧

カ受感素子を加圧するごとく,あるいは**減圧す** るごとく伝達して行なわれる。

しかしながら内燃機関の動作時には高温を生じ、温度上昇に伴い圧力受感素子の出力感度が 変化して出力感度の温度補正を要するという問 題点が存在した。

この考案は、各種の実験に基づいて、上記出力感度の変化原因を探ることにより気密保持のために絶縁体と栓体との間に介在するガスケットを比較的柔らかい材質で構成することにより上記問題点を解消するものである。

無1図は本考案の一実施例を示す。1は点火 栓であり、絶縁体2、栓体3、素子締付体4と から構成されている。5は素子締付体4により 絶縁体2に締付けて組み込まれた圧電素子ある いはピエゾ抵抗素子等でなる圧力受感素子であ る。6は絶縁体2と栓体3との間に介在して気 密を保持するためのガスケットである。7は点 火栓1が螺着結合されたシリンダヘッドである。 この実施例の作用について述べると、シリンダ

内圧の変化に伴い絶縁体2が上下に変位し(変位は矢印×で示す。)、その結果、絶縁体2と素子縮付体4との協同により圧力受感素子5の圧縮応力が変化し、その応力変化に比例した電気量が検出される。ところで力の構成を第2図の機械的等価図で説明すると、絶縁体2の変位×は硬い圧力受感素子K1とガスケットK2のバネを並列に伝わって動く。したがって出力感度は、ガスケットK2のバネ定数によってきまる。さて、温度により出力感度が変化する原因は、

たとえばセラミック等でなる絶縁体2と金属でなる栓体3との線膨張係数が違うために温度の上昇につれ締付けトルクが緩み,しかも構造的に力の構成が並列になっているため,ガスケット6のバネ常数K2が変化し,したがって力伝達率が変化することに帰因する。このことは第4図,第5図の実験結果から確しかめられていいる。即ち第4図では,室温での素子締付トルクを緩めていくと出力がだんだん大きくなっていを緩めていくと出力がだんだん大きくなってい



ることが分かる。また第5図ではそれぞれの素子縮付トルクにおいて、温度と出力の関係を調べて見ると温度の上昇につれて出力が、同様に漸次大きくなっていることが分かる。但し、ガスケットは従来使用されている鉄で形成されたものを使用し、圧力は一定である。

本考案は, ガスケットのバネ常数 K 。の変化を極力抑えることにより, 出力感度の変動を微小なものとするものである。

そもそもガスケットのバネ常数 K。は、K2= E・Sであらわされる。但し、Eはヤング率、 をは長さである。ところでヤング率 Eは材質固有のものであり一定である。また長さ e もさほど変らない。したがって面積 S、すなわち第3 図に示すごとく純緑体 2 とガスケット 6 とが接触する面積の変動が、ガスケット 6 のバネ常数 K2 の変動に大きく関与するものである。したがって温度の上昇に伴い線膨張係数の違いにより圧力受感素子 5 への締付トルクが緩み、絶縁体 2 が上方に変位して結果的に絶縁体 2 とガス

**5** 

ケット 6 との当初の接触面積 8 が小さくなり感度の上昇をもたらすこととなる。しかしながら温度の上昇に伴うことによって変化する面積 Δ 8 は、当初の接触面積 8 に関係なく常に一定であるため、当初の接触面積 8 が大きければ、小さい場合に較べて比率からいってバネ常数 K 2 に与える影響が小さくなり、したがってバネ常数 K 2 の変動も小さくなる。これは畢境、温度上昇に伴う出力感度変化を抑さえることを意味する。



そこで第3図に示すごとくガスケット6は絶縁体2の肩部2aで押圧される訳であるが、その際、ガスケット6と絶縁体2との接触面積を大きくするため、ガスケット6を比較的柔らかい材質で構成する。ただガスケット6の実用性を考慮すると、即ち耐久性、耐食性を勘案すると、即ち耐久性、大きなもとれば原定され、たとえば焼きなました銅、白金、金、銀等が相当する。比較的硬いニッケル、鉄をガスケットとして使用した場合と比較した温度特性を第6図に示した。



## 公開実用 昭和54-150729

なおガスケットの形状は外径 9 mm内径 7 mm厚み 0.4 mmのワッシャ状とした。

この図からも分かるように比較的硬いニッケル,鉄の場合と較べて,本考案に係る比較的柔らかいアニールした鍋,同じくアニールした白金,銀,金の場合,出力感度が殆ど変化しない。正確には温度特性を 0.05%/℃以内に低減できる。

以上述べてきたごとく、本考案は、圧力受感素子を備えた点火栓において、絶縁体と検体との間に介在するガスケットを、アニールした銅、アニールした白金、アニールした銀、アニールした白金、アニールした白金、アニールした は、アニールした白金、アニールした銀で形成し、圧力である。とを特徴とするものであり、そのため最高に大きの絶対値を必要とする場合に、出力感度のようながある。またである。なが、そもそも点火栓に常態で備わっているものであり、複雑な加工を要することなく活用でき便利である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す側断面図。 第2図は本考案に係る点火栓の機械的等価図。 第3図は同じく要部断面図。第4,5図は従来 のガスケットの特性図。第6図は本考案に係る ガスケットの特性図。

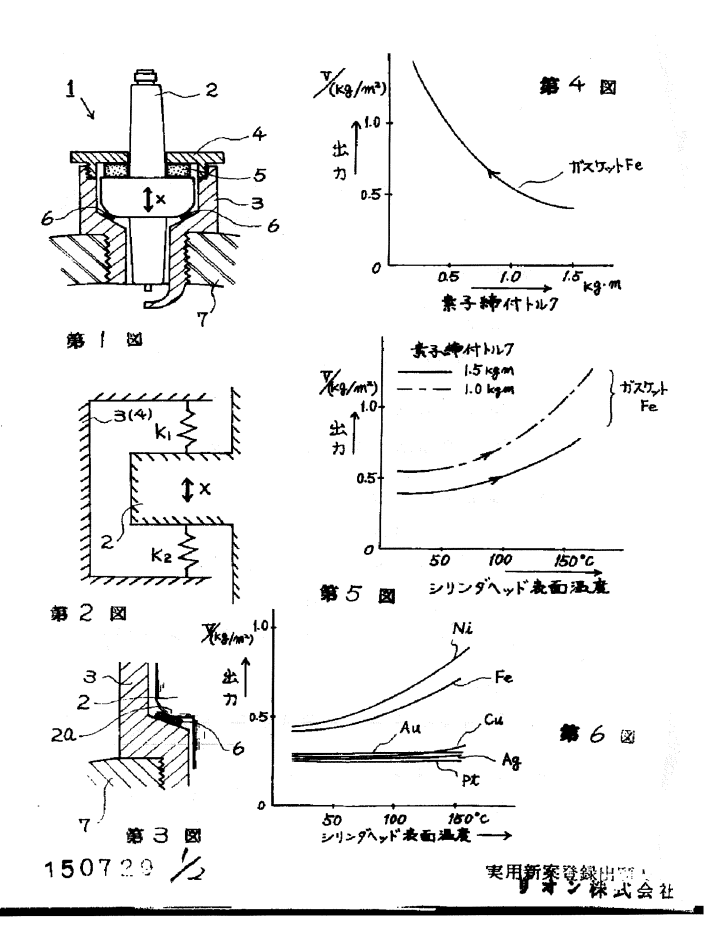
2: 絶縁体, 3: 栓体, 5: 圧力受感素子,

6:ガスケット。



実用新案登録出願人 リオン株式会社

## 公開実用 昭和54-150729



### 手 統 補 正 書(自発) 昭和53年7月21日

#### 特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 事件の表示
   昭和53年実用新案登録顧第48673号
- 2 考案の名称田力受感素子を備えた点火栓
- 3 補正をする者
   事件との関係 出願人
   居所 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
   名称 リオン株式会社
   代表者 三 澤 泰 太 即
- 4 補正の対象 明細書の考条の詳細な説明の
- 5 補正の内容 別紙のとおり



### (1) 明細書第 4 頁第 4 行

「……なっていることが分かる。」と「但し、ガスケットは……」との間に次の文章を挿入する。

「なお、Aは素子締付トルク10kgmであり、B は同じく1.5kgmである。」

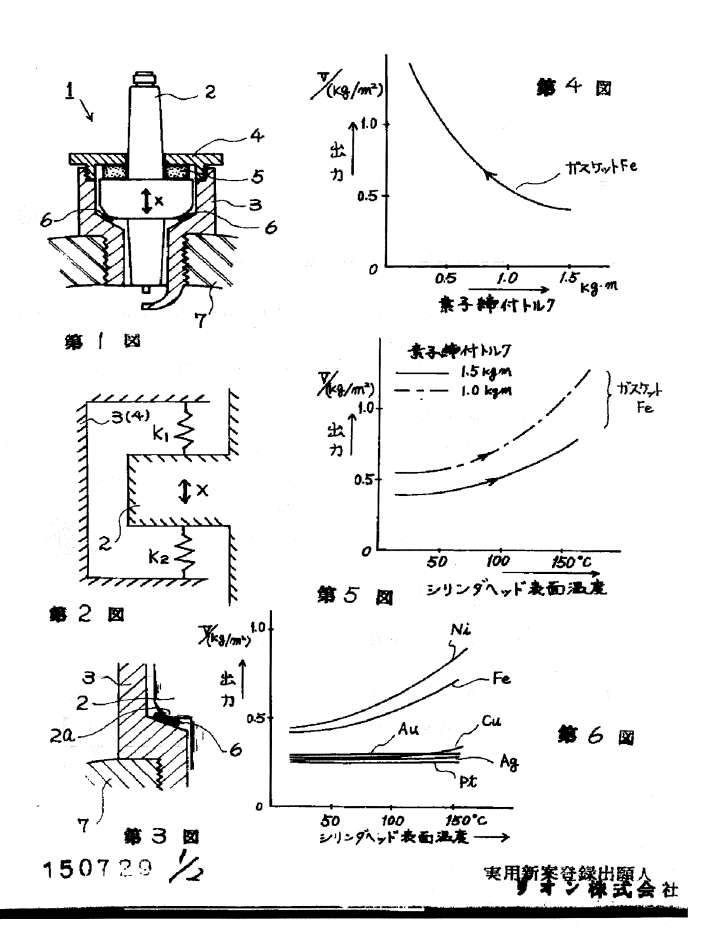
### 手 続 補 正 書(方式)

昭和53年7月1万亩

#### 特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 1 事件の表示 昭和53年実用新案登録願第48673号
- 2 考案の名称 圧力受感素子を備えた点火栓
- 3 補正をする者 事件との関係 出願人 居 所 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 名 称 リ オ ン 株 式 会 社 代表者 三 澤 泰 太 即
- 4. 補正命令の日付 昭和53年6月20日
- 5. 補正の対象 図 面
- 6. 補正の内容 別紙のとおり



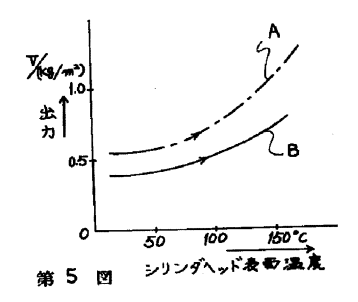


### 手 続 補 正 書(方式) 昭和53年7月1**万**面

#### 特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 1 事件の表示 昭和53年実用新案登録願第48673号
- 2 考案の名称 圧力受感素子を備えた点火栓
- 3 補正をする者
   事件との関係 出願人
   居所東京都国分寺市東元町3丁目20番41号名称リオン株式会社
   代表者 三澤泰太郎
- 4 補正命令の日付 昭和53年6月20日
- 5. 補正の対象 凶 面
- 6. 補正の内容 別紙のとおり





実用新東登録出願人 サオン株式会社